



للحصول على نسخة من  
ورقة العمل هذه مع الإجابة  
امسح QR هذا بجوالك



الاسم:

التاريخ: ..... اليوم :

ورقة عمل رقم : (01)

### Organisms and Their Relationships

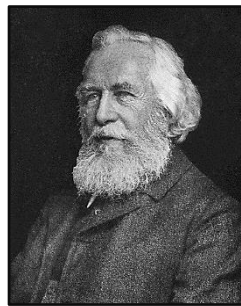
عنوان النرس: المخلوقات الحية وعلاقتها المتبادلة

#### الأهداف:

- توضح الفرق بين العوامل الحيوية والعوامل اللاحيوية.
- تصف مستويات التنظيم الحيوي.

#### الفكرة الرئيسية:

تفاعل العوامل الحيوية واللاحيوية معاً بطرائق معقدة في المجتمعات الحية والأنظمة البيئية .



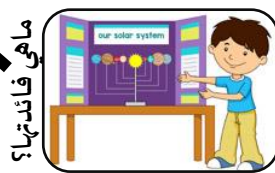
العالم الذي  
دونه المصطلح  
العالم الألماني  
أرنست هيجيل

#### علم البيئة هو

فرع متخصص من العلوم  
يدرس العلاقات المتبادلة بين  
المخلوقات الحية وتفاعلاتها مع  
بيئاتها.

فائدة تصميم النماذج هي:

- 1- تمثيل نظام.
- 2- السيطرة على عدد المتغيرات.

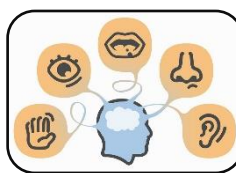


#### تصميم النماذج

س \ يعتمد علماء البيئة في دراساتهم على:



#### إجراء التجارب



#### الملاحظة



#### العوامل اللاحيوية

المكونات غير الحية في بيئه  
المخلوق الحي مثل درجة  
الحرارة - التيارات الهوائية -  
الماء - ضوء الشمس

#### العوامل الحية

هي المكونات الحية في  
بيئة المخلوق الحي مثل  
الحيوان والنبات وعلاقتها  
فيما بينهم.

س \ عدد مستويات التنظيم البيئية مرتبة من أبسط مستوى إلى أعلى مستوى مع تعريف كل منها.

التعريف	المستوى
فرد واحد من النوع وهو أبسط مستويات التنظيم	المخلوق الحي 1
أفراد النوع الواحد من المخلوقات الحية تشتراك في الموقع الجغرافي نفسه وفي الوقت نفسه.	الجماعة الحية 2
مجموعة من جماعات حية تتفاعل فيما بينها وتحتل الموقع الجغرافي نفسه وفي الوقت نفسه وقد تتنافس وقد لا تتنافس.	المجتمع الحيوي 3
يتكون من المجتمع الحيوي والعوامل اللاحيوية التي تؤثر فيه.	النظام البيئي 4
مجموعة واسعة من الأنظمة البيئية التي تشتراك في المناخ نفسه	المنطقة الحية 5
جزء من الكوكبة الأرضية يدعم الحياة	الغلاف الحيوي 6





للحصول على نسخة من  
ورقة العمل هذه مع الإجابة  
امسح QR هذا بجوالك



الاسم: .....  
التاريخ: ..... اليوم: .....  
ورقة عمل رقم: (03)

### Flow of Energy in Ecosystem

عنوان الدرس: انتقال الطاقة في النظام البيئي

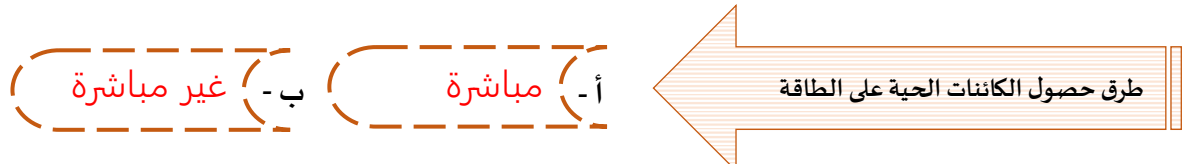
**الأهداف:** تصف انتقال الطاقة في نظام بيئي ما.

- تحدد مصدر الطاقة للمنتجات التي تعتمد على البناء الضوئي في تغذيتها.
- تصنف الكائنات الغير ذاتية التغذية (المستهلكات).

**الفكرة الرئيسية:**

تحصل المخلوقات الحية الذاتية التغذية على الطاقة فتوفرها لكل أفراد الشبكة الغذائية .

إحدى طرائق دراسة التفاعل بين المخلوقات الحية في النظام البيئي هي تتبع انتقال الطاقة خلال هذا النظام.



تصنف الكائنات الحية بناءً على طريقة حصولها على الطاقة في النظام البيئي إلى:

النباتات الخضراء

وبعض البكتيريا والطلائعيات

وهي التي تنتج غذاءها بنفسها من ضوء

الشمس أو من مواد غير عضوية  $H_2S$

**ذاتية  
التغذية**

1



على \ تعد المخلوقات الحية الذاتية التغذية أساساً لكل الأنظمة البيئية.

لأنها توفر الطاقة لكل المخلوقات الحية الأخرى في النظام البيئي

وتقسم إلى..

وهي المخلوقات التي تحصل على احتياجاتها من  
الطاقة بإلتهام مخلوقات حية أخرى.

**غير ذاتية  
التغذية**

2



محللات



مخلوقات كائنة



مخلوقات قارطة



أكلات لحوم  
(المفترسات)



أكلات الأعشاب

مثال..  
الفطريات وبعض  
البكتيريا

مثال.. الريبيان/  
الضبع/الذباب  
النسر/بعض الديدان

مثال..  
الغراب  
الدب - الإنسان

مثال..  
الأسد - النمر -  
الفهد

مثال..  
البقر  
الجراد / الارنب

ما فائدة المخلوقات الحية المترمرة والمحللات؟ تحلل المركبات العضوية بفعل انزيماتها الهاضمة إلى مواد  
مغذية بسيطة يستفيد منها النبات وجميع المخلوقات الحية الأخرى. (إعادة تدوير أو إعادة استخدام)



للحصول على نسخة من  
ورقة العمل هذه مع الإجابة  
امسح QR هذا بجولوك



الاسم:

التاريخ: .....اليوم :

ورقة عمل رقم : (04)

### Flow of Energy in Ecosystem

عنوان البرس: انتقال الطاقة في النظام البيئي

الأهداف:

- تصف السلاسل الغذائية و الشبكات الغذائية والأهرام الغذائية

الفكرة الرئيسية:

تحصل المخلوقات الحية الذاتية التغذية على الطاقة فتتوفر لها لكل  
أفراد الشبكة الغذائية .

❖ وضع العلماء ثلاثة نماذج توضح انتقال الطاقة وهي:

**الأهرام البيئية**

**الشبكة الغذائية**

**السلسلة الغذائية**

❖ وكل خطوة في السلسلة أو الشبكة الغذائية يطلق عليها **مستوى غذائي**

أولاً

السلسلة الغذائية

نموذج بسيط يمثل كيف تنتقل الطاقة ضمن النظام البيئي

كيف أرسم سلسلة غذائية ..

مستهلك 4

مستهلك 3

مستهلك 2

مستهلك 1

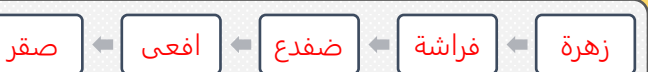
منتج

منتج = ذاتي التغذية ، مستهلك<sub>1</sub>= كان يتغذى على المنتج ، مستهلك<sub>2</sub>= كان يتغذى على المستهلك<sub>1</sub> ، مستهلك<sub>3</sub>= كان يتغذى على المستهلك<sub>2</sub>.. الخ  
( ) = يمثل السهم مسار انتقال الطاقة .

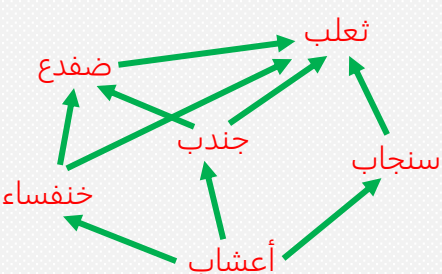
أرسم سلسلة غذائية مكونة من منتج و 3 مستهلكات



جرب أن تضع مثال آخر:



أرسم شبكة غذائية من اختيارك



نموذج يمثل السلاسل الغذائية  
المترادفة والمسارات التي تنتقل فيها  
الطاقة خلال مجموعة من المخلوقات  
الحياة.

ثانياً

الشبكة الغذائية



للحصول على نسخة من  
ورقة العمل هذه مع الإجابة  
امسح QR هذا بجوارك



الاسم:

التاريخ: .....اليوم :

ورقة عمل رقم : (05)

### Flow of Energy in Ecosystem

### عنوان الدرس: انتقال الطاقة في النظام البيئي

#### الأهداف:

- تصف السلاسل الغذائية و الشبكات الغذائية والأهرام الغذائية

#### الفكرة الرئيسية:

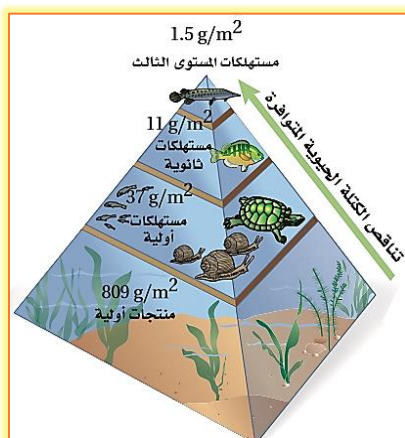
تحصل المخلوقات الحية الذاتية التغذية على الطاقة فتوفرها لكل أفراد الشبكة الغذائية .

**نماذج توضح انتقال الطاقة خلال النظام البيئي.**  
يوضح الكميات النسبية من الطاقة والكتلة الحيوية واعداد المخلوقات الحية في كل مستوى غذائي.

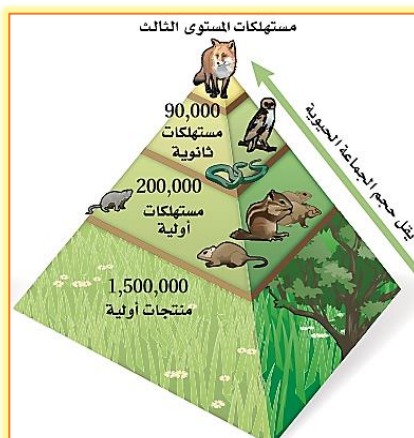
ثالثاً

الأهرام البيئية

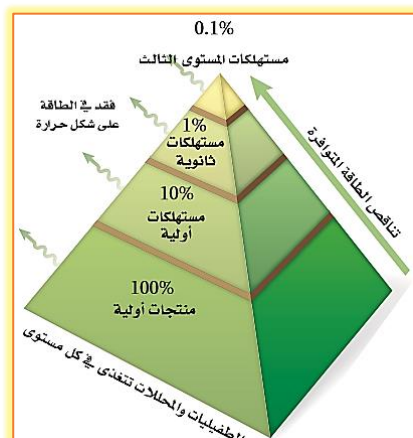
وهناك ثلاثة أنواع من الأهرام البيئية:



هرم الكتلة الحيوية



هرم الأعداد



هرم الطاقة

يبين هرم الطاقة أن 90% تقريباً من الطاقة الكلية في مستوى غذائي لا تنتقل إلى المستوى الغذائي الذي يليه.  
لأن الطاقة في كل مستوى تستهلك في العمليات الحيوية أو تنطلق إلى البيئة  
المحيطة في صورة حرارة .



الكتلة الإجمالية للمادة الحيوية عند كل مستوى غذائي هي **الكتلة الحيوية**



إذا كان المستهلك الأول أكثر عدداً من المنتج ما الذي سيحدث؟  
سيقضي على المنتجات وبالتالي سوف يموت ( يحدث خلل في الاتزان البيئي)





للحصول على نسخة من  
ورقة العمل هذه مع  
الإجابة امسح QR هذا  
بجوالك



الاسم:

التاريخ: .....اليوم :

ورقة عمل رقم : (06)

Cycling of Matter

عنوان الدرس: تدوير المواد

- الأهداف:**
- تصف انتقال المواد الغذائية خلال الأجزاء الحيوية واللاحيوية من النظام البيئي.
  - ترشح أهمية المواد المغذية للمخلوقات الحية.
  - تقارن بين الدورات الجيوكيميائية الحيوية للمواد المغذية.

**الفكرة الرئيسية:**  
يعاد تدوير المواد المغذية الأساسية بواسطة العمليات الجيوكيميائية  
الحيوية.

أي شيء يحتل حيز وله كتلة

المادة

سلسلة من الأحداث التي تحدث  
في نمط متكرر منتظم

الدورة

تبدل المواد ضمن الغلاف الحيوي  
وتتضمن المخلوقات الحية والعمليات  
الجيولوجية والعمليات الكيميائية.

الدورة  
الجيوكيميائية  
الحيوية

مادة كيميائية يجب أن يحصل عليها  
المخلوق من بيئته للقيام بعملياته  
الحيوية واستمرار حياته.

المادة  
المغذية

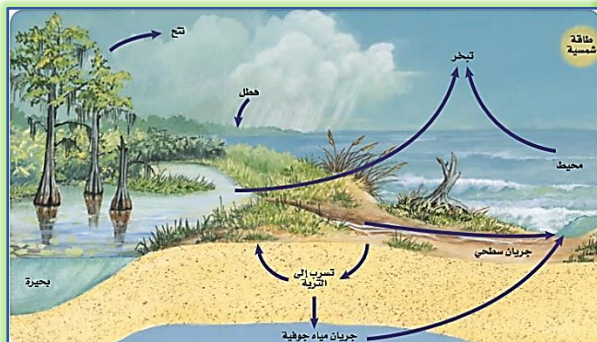
دورة النيتروجين

ما هي أهم الدورات  
الجيوكيميائية الحيوية  
التي تحدث ضمن الغلاف  
الحيوي؟

دورة الماء

دورة الفوسفور

دورتا الكربون والأكسجين

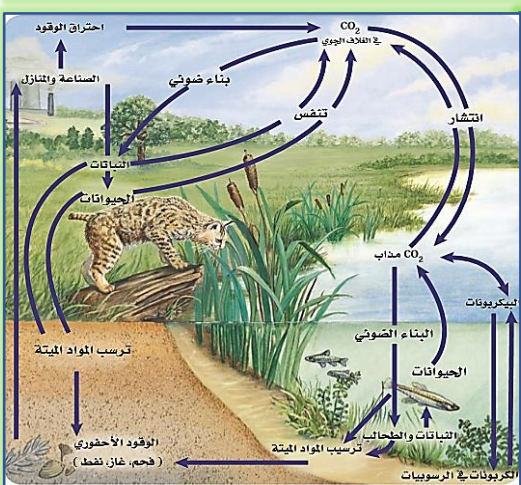


لخص دورة الماء من ص 29

دورة الماء

- قال الله تعالى (وجعلنا من الماء كل شيء حي).
- حدد 3 عمليات فيزيائية تحدث فيها؟

- 1/ التبخر
- 2/ التكثف
- 3/ الهطول



لخص دورة الكربون والأكسجين من ص 30-31

دورة الكربون والأكسجين

- يشكل الكربون والأكسجين غالباً  
الجزيئات الضرورية للحياة .
- يدخل الكربون وO<sub>2</sub> ضمن عمليتين  
رئيستين هما :
- التنفس ، البناء الضوئي
- للكربون دورتان هما:  
قصير، طويل
- المدى



للحصول على نسخة من  
ورقة العمل هذه مع الإجابة  
امسح QR هذا بجوالك



الاسم:

التاريخ: .....اليوم: .....

ورقة عمل رقم : (07)

عنوان الدرس: تلوير المواد

## Cycling of Matter

## الأهداف:

- تصف دورة النيتروجين .
  - تصف دورة الفسفور .

## الفكرة الرئيسية:

**يعاد تدوير المواد الغذائية الأساسية بواسطة العمليات الجيوكيميائية الحيوية.**

**لماذا يعتبر النبتر وحين عامل محدد؟**

لأن كمية النتروجين في الشبكة  
الغذائية تعتمد على كميته  
المثبتة في التربة.

سید محمد فیضوند

تركز بصودة أكبر في الغلاف الحيوي .

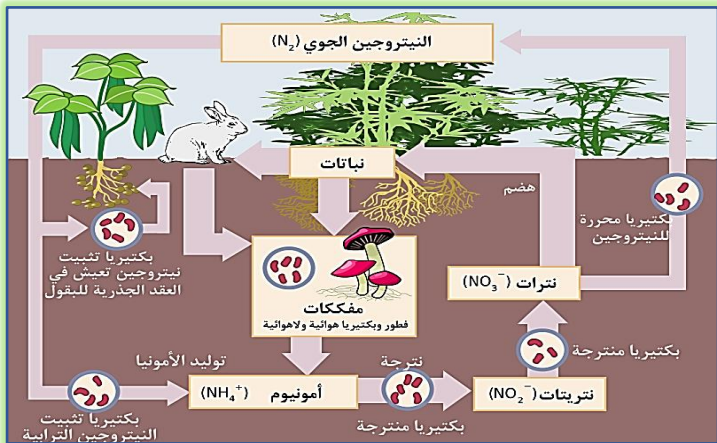
يمثل 78% من غازات الغلاف الحيوى.

دورة النيتروجين

❖ يحدث في هذه الدروة عمليتين

#### **أ- ثبیت النتروجين (النتره)**

#### **بـ- إزالة النيتروجين (عكس النتره)**



شاهد ص 32-31 في كتابك ثم  
صمم خريطة ذهنية في ورقة  
خارجية لدورة النتروجين.

**لماذا يعتبر الفوسفور عاملاً محدداً؟**

لأنه يوجد فقط في التربة  
وبكميات قليلة.

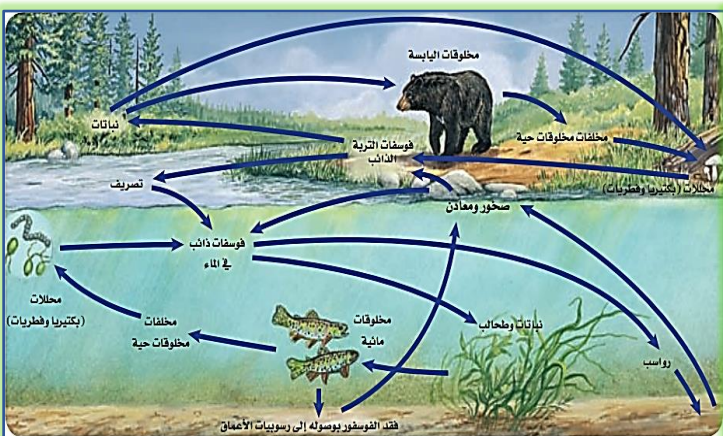
عنصر ضروري لنمو المخلوقات الحية.

یمر بدو رتین ہی:

أ- قصير الأمد

ب - طويل الأمد

دورة الفوسفور



شاهد ص 33 في كتاب ثم صمم خريطة ذهنية في ورقة خارجية لدورة الفوسفور.

ما الذي يميز دورة الفوسفور؟  
أنها فقط تحدث في التربة



الحصول على نسخة من  
ورقة العمل هذه مع الإجابة  
امسح QR هذا بجوارك



الاسم: .....  
التاريخ: ..... اليوم: .....  
ورقة عمل رقم: (08)

عنوان النرس: علم بيئه المجتمعات الحيوية Community Ecology

- الأهداف:**
- تعرف كيف تؤثر كل من العوامل الحيوية واللاحيوية غير المناسبة في الأنواع
  - تصف كيف يؤثر مدى تحمل المخلوقات الحية في توزيعها.

**الفكرة الرئيسية:**

المخلوقات الحية جميعها محددة بعوامل في بيئتها.

المجتمع الحيوي ← جميع الجماعات الحيوية التي تعيش في المكان والوقت نفسه.

لا يشمل كل مجتمع حيوي أنواع المخلوقات نفسها دائمًا **بعود ذلك على توافر العوامل المحددة الملائمة لها وكمياتها.**



### العامل المحدد

أي عامل حيوي أو لاحيوي يحدد عدد المخلوقات وتکاثرها وتوزيعها

### أنواع

#### العامل الحيوية المحددة

#### العامل اللاحيوية المحددة

المخلوقات الحية (النبات - الحيوان) ← ضوء الشمس - المناخ - درجة الحرارة - الماء ← المواد المغذية - الحرائق - تركيب التربة

ولكل عامل بيئي حد أعلى وآخر أدنى يوضح الظروف التي يمكن أن يعيش فيها المخلوق الحي .

### مدى التحمل

**التحمل:** قدرة المخلوق الحي على البقاء عند تعرضه لعوامل حيوية ولاحيوية.

**مدى التحمل:** لكل عامل بيئي حد أعلى وآخر أدنى يوضح الظروف المثلى للمخلوق.

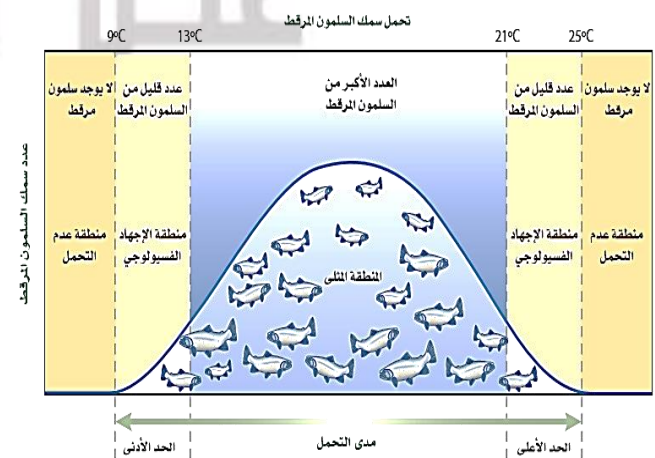


مثال من العلاقة بين سمك السلمون وتأثير درجة الحرارة في بيئته

\* أين تعيش أسماك السلمون المرقط؟ **في الأنهر الساحلية الباردة**

\* ما العامل المحدد في بيئه أسماك السلمون؟ **درجة الحرارة**

درجة حرارة الماء	أعداد سمك السلمون المرقط	مناطق التحمل وعدم التحمل
13-21°C	كبير جداً	المنطقة المثلث
9-13°C 21-25°C	نمو بسيط لأسماك السلمون	منطقة الإجهاد الفسيولوجي
أقل من 9°C أعلى من 25°C	لا يوجد سلمون	منطقة عدم التحمل





للحصول على نسخة من  
ورقة العمل هذه مع الإجابة  
امسح QR هذا بجوالك



الاسم:

التاريخ:

ورقة عمل رقم : (09)

عنوان الدرس: علم بيئه المجتمعات الحيوية

Community Ecology

- تمييز مراحل كل من التعاقب الأولي والثانوي .
- تعرف المقصود بمجتمع الذروة والأنواع الرائدة .
- تحدد هل هناك نهاية للتعاقب .
- نفرق بين التعاقب الأولي والثانوي .

الفكرة الرئيسية:

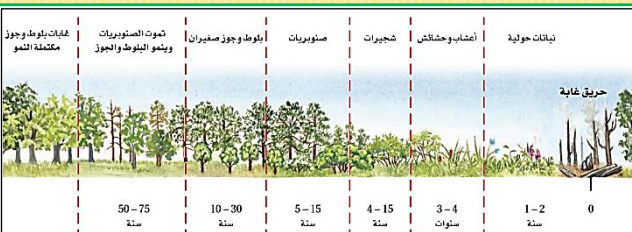
المخلوقات الحية جميعها محددة بعوامل في بيئتها .

## التعاقب البيئي

استبدال مجتمع حيوي باخر نتيجة للتغير في العوامل الحيوية  
واللاحوية.

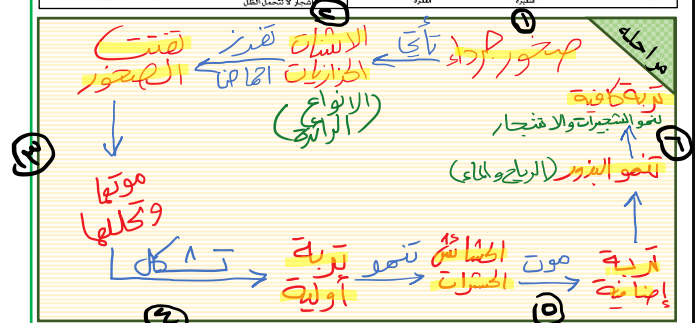
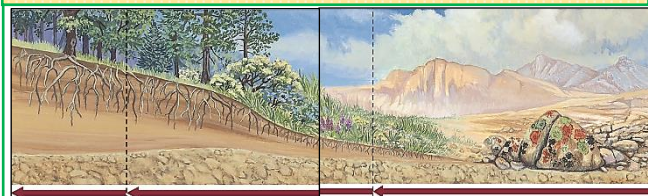
### التعاقب الثانوي

هو التغير المنظم والمتوقع الذي يحدث بعد  
إزالة مجتمع حيوي دون أن تتغير التربة



### التعاقب الأولي

تكون مجتمع حيوي في منطقة من الصخور  
الجرداء التي لا تغطيها أي تربة



• الأنواع الرائدة أو أهل المخلوقات الحية التي تعيش في المنطقة .

• مجتمع الذروة مجتمع حيوي ناضج ومستقر يحدث فيه القليل من التغير في عدد الأنواع .

• ما الفرق بين التعاقب الأولي والثانوي ؟ (الإجابة في الجدول)

• هل هناك نهاية للتعاقب البيئي ؟ ولماذا ؟

لا توجد نهاية لأنها

عملية بطيئة ومعقدة

• المجتمعات تتغير باستمرار طبيعياً

• يفعل نشاطات الإنسان

• علل: يكون التعاقب الثاني أسرع من الأولي .

لأن التربة موجودة ولا تزال بعض الأنواع موجودة

ووجود مصدر للبذور في المناطق المجاورة .

### التعاقب الثانوي

- التربيه موجودة .
- الأنواع الرائدة: النباتات .
- يحدث بشكل أسرع .
- مثل: منطقة تعرضت لحرائق أو فيضان أو عواصف .

### التعاقب الأولي

- يبدأ من تشكل التربة .
- الأنواع الرائدة: الاشجار والهزازيات .
- يحدث ببطء .
- مثل: منطقة حدث لها بركان



للحصول على نسخة من  
ورقة العمل هذه مع الإجابة  
امسح QR هذا بجوالك



الاسم: .....  
التاريخ: .....  
ورقة عمل رقم: (10)

### Terrestrial Biomes

### عنوان الدرس: المناطق الحيوية البرية

- تبين على ماذا يعتمد تصنيف الأنظمة البيئية البرية .
- تفرق بين الطقس والمناخ .
- تعرف المقصود بدوائر العرض .
- تذكر طريقتين يؤثر بهما الإنسان على المناخ .

#### الفكرة الرئيسية :

يعتمد تصنيف الأنظمة البيئية البرية الموجودة ضمن المناطق  
الحيوية في الأساس على مجتمعات النباتات فيها .

تميز الأنظمة البيئية المختلفة بمجتمعات حيوية نباتية خاصة .

### الطقس

حالة الغلاف الحيوي في مكان وزمان محددين

### المناخ

متوسط حالة الطقس في منطقة ما

#### عناصره



#### عوامله



**هناك طريقتين يؤثر بهما الإنسان في المناخ**

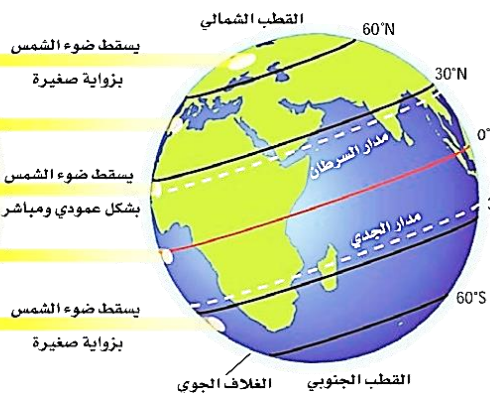
زيادة تركيز  $\text{CO}_2$  في الجو بسبب احتراق الوقود الاحفوري  
مما أدى إلى تسخين سطح الأرض بفعل تأثير غازات  
(البيت الزجاجي) وهما  $\text{CO}_2 + \text{CH}_4$  والميثان

نقصان تركيز الأوزون بسبب مركبات  
كلوروفلوروکربون التي تستخدم في التبريد أدى  
إلى حدوث ثقب الأوزون فوق القطب الجنوبي

من طريق فهم المجتمعات الحيوية (معرفة دوائر العرض) .

### دوائر العرض

المسافة بين خط الاستواء وأى نقطة على سطح الأرض شمالاً أو جنوباً



### مناطق المناخ

السماء  
الارض  
الارض



للحصول على نسخة من  
ورقة العمل هذه مع الإجابة  
امسح QR هذا بجوالك



الاسم: .....  
التاريخ: ..... اليوم: .....  
ورقة عمل رقم: (11)

Aquatic Ecosystems

عنوان البرس: الأنظمة البيئية المائية

- تحدد العوامل اللاحيوجية الرئيسية المحددة لأنظمة البيئة المائية.
- تقسم الأنظمة المائية اعتماداً على عمق الماء وارتفاعه.
- تعرف على الأنظمة البيئية المائية العذبة.

**الفكرة الرئيسية:**

يعتمد تصنيف الأنظمة البيئية المائية على العوامل اللاحيوجية ، ومنها تدفق الماء وعمقه ، البعد عن الشاطئ ، الملوحة ، دوائر العرض .

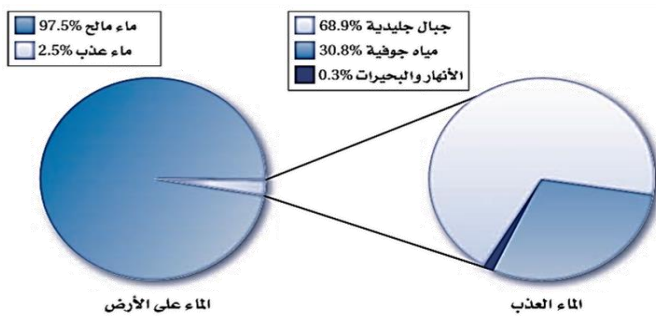
• تبدو الكرة الأرضية من الفضاء زرقاء في لونها لأن معظمها مغطى بالماء.

### أقسام الأنظمة البيئية المائية اعتماداً على عمق الماء وتدفقها

البحرية

الانتقالية

الأنظمة المائية العذبة



### أولاً: الأنظمة البيئية للمياه العذبة ..

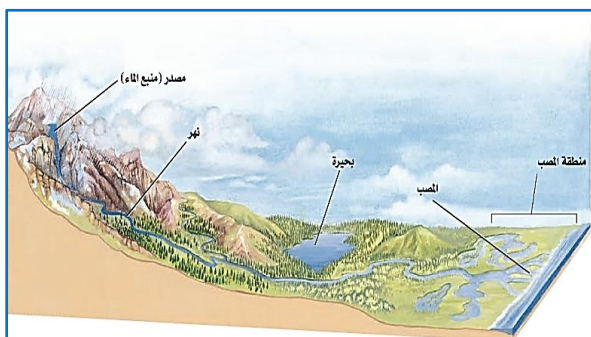
البحيرات  
البرك

راكدة

الأنهار  
الجداول

متحركة

أكمل الفراغات التالية ..



- ❖ يتدفق الماء في الأنهر والجداول في اتجاه واحد
- ❖ ابتداء من مصدر الماء (المتبع) إلى مصب النهر
- ❖ يزداد عرض الأنهر وعمقها وتقل سرعتها عندما يستوي ميل المنطقة
- ❖ تتشكل الأنهر والجداول من ينابيع أو من ذوبان الثلوج
- ❖ **الرسوبيات** هي المواد التي ينقلها الماء أو الرياح أو الأنهر الجليدية.
- ❖ يعتمد تدفق الماء وسرعته في الأنهر والجداول على **ميل المنطقة**
- ❖ وتقسم إلى ..

2- مياه بطئية الجريان

- تتراكم الرسوبيات
- توجد أنواع عديدة مثل الحشرات والأسماك والسلطعونات والسمندر والضفادع.

1- مياه سريعة الجريان

- لن تترافق الرسوبيات
- يعيش القليل من الأنواع
- وإن وجدت لابد أن تقاوم تيارات الماء مثل النبات يثبت جذوره خلف الصخور وتخبيء الأسماك الصغيرة خلفها



للحصول على نسخة من  
ورقة العمل هذه مع الإجابة  
امسح هذا بجولوك QR



الاسم: .....  
التاريخ: ..... اليوم: .....  
ورقة عمل رقم: (12)

Aquatic Ecosystems

عنوان النرس: الأنظمة البيئية المائية

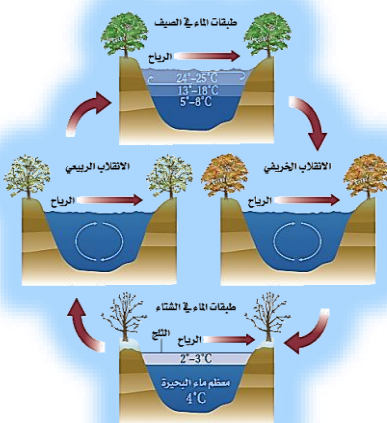
- الأهداف:**
- تعرف البحيرات والبرك.
  - تتعرف على تغير درجة حرارة البحيرات والبرك مع تغير فصول السنة.
  - تقسم البحيرات والبرك بناء على توافر المواد المغذية .
  - تقسم البحيرات والبرك بناء على كمية الضوء التي تنفذ من خلال سطح الماء .

**الفكرة الرئيسية:**  
يعتمد تصنيف الأنظمة البيئية المائية على العوامل اللاحيوية ، ومنها تدفق الماء وعمقه ، البعد عن الشاطئ ، الملوحة ، دوائر العرض .

## ثانياً البحيرات والبرك

### هي الجسم المائي المستقر (الراكد) والمحصور في اليابسة

\* تغير درجة حرارة البحيرات والبرك مع تغير فصول السنة :



فصل السنة	درجة حرارة البحيرات والبرك
الشتاء	تكون درجة الحرارة هي نفسها في طبقات البركة
الصيف	الماء الأكثر دفئاً في الأعلى
الخريف	يحدث انقلاب في الماء اذ تمتزج طبقات الماء العلوية مع السفلية بفعل الرياح وهذا الاختلاط يؤدي إلى دوران O2
والربيع	ونقل الرسوبيات من الرسوبيات من القاع إلى السطح.

\* تقسيم البحيرات والبرك بناء على توافر المواد المغذية إلى قسمين :

• تعريفها الفقيرة بالمواد المغذية

• خصائصها توجد في الجبال

**قليل التغذية**

تحوي القليل من النباتات والحيوانات

• تعريفها الغنية بالمواد المغذية

• خصائصها توجد على ارتفاعات منخفضة

**حقيقي التغذية**

تحوي العديد من الأنواع النباتية والحيوانية.

\* تقسيم البحيرات والبرك بناء على كمية الضوء التي تنفذ من خلال سطح الماء إلى :

#### المنطقة العميقة

أعمق المناطق في البحيرات  
الضخمة

خصائصها :

أكثر برودة  
 محتواها من الأكسجين أقل  
 يعيش عدد محدود من الأنواع

#### المنطقة المضيئة

منطقة المياه المفتوحة التي  
 يصلها ضوء الشمس

خصائصها :

تسودها العوالق  
 يعيش فيها العديد من الأسماك

#### منطقة الشاطئ

القريبة من الساحل

خصائصها :

الماء ضحلًا  
 ضوء الشمس يصل إلى القاع  
 منطقة ذات معدل بناء ضوئي مرتفع  
 يعيش فيها العديد من المستهلكات  
(الصفاد والسلاحف والقطريات والأسماك)

\* العوالق : مخلوقات حية تطفو بحرية ذاتية التغذية تعتمد على عملية البناء الضوئي في إنتاج غذائها .



للحصول على نسخة من  
ورقة العمل هذه مع الإجابة  
امسح QR هذا بجوالك



الاسم: .....  
التاريخ: ..... اليوم: .....  
ورقة عمل رقم: (13)

### Aquatic Ecosystems

### عنوان الدرس: الأنظمة البيئية المائية

#### الأهداف:

- تعرف على الأنظمة البيئية المائية الانتقالية وأهميتها .

#### الفكرة الرئيسية:

يعتمد تصنيف الأنظمة البيئية المائية على العوامل اللاحيوجية ، ومنها  
تدفق الماء وعمقه ، البعد عن الشاطئ ، الملحة ، دوائر العرض .

#### الأنظمة البيئية المائية الانتقالية

**هي مزيجاً من أثنتان أو أكثر من البيئات المختلفة حيث تختلط مع  
اليابسة (ماء مع يابسة) أو الماء العذب بالماء المالح**

#### أنواعها:

(1)

#### الأرضي الرطبة



سبخة (ملحة)	مستنقع
تشبه المصبات تعيش فيها الحشائش وأعشاب البحر وتدعى أنواعاً مختلفة كالروبيان المحار	تمتاز بالرطوبة العالية والنباتات متغيرة مثل الحزازيات

مناطق اسفنجية (مشبعة بالماء) تضم نباتات  
متغيرة تدعم العديد من المخلوقات

المستنقعات

السبخات

أمثلة

تنوع كبير من الحيوانات (برمائيات وزاحف  
وطيور) مثل ملك الحزين والراكون

خصائصها

تنمو أنواع نباتية مثل المنجروف  
والبردي وزنابق الماء

(2)

#### المصبات



هو نظام بيئي يتكون عندما يختلط ماء النهر أو  
الجدول بماء المحيط المالح.

مصب النهر

خصائصها

من أكثر الأنظمة البيئية تنوعاً

يعيش فيها العديد من المخلوقات الحية

الطحالب وأعشاب البحر والديدان والمحار وسرطان البحر

#### في ماذا تستخدم الحيوانات التالية المصبات

استخدام المصبات	نوع الحيوان
وضع البيض	الأسمدة
	اللافقاريات البحرية
	الروبيان
لبناء الأعشاش ورعاية الصغار والتغذية والراحة وقت الهجرة	الطيور (كالبط والأوز)





للحصول على نسخة من  
ورقة العمل هذه مع الإجابة  
امسح QR هذا بجوالك



الاسم:

التاريخ:

ورقة عمل رقم : (14)

## Aquatic Ecosystems

## عنوان النرس: الأنظمة البيئية المائية

- تفرق بين مناطق الأنظمة البيئية البحرية .
- توضح أهم تأثيرات الأنظمة البيئية البحرية على الأرض .
- تقسم الأنظمة البيئية البحرية على مناطق محددة .
- تعدد أقسام منطقة المد والجزر العاومدية .

### الفكرة الرئيسية :

يعتمد تصنيف الأنظمة البيئية المائية على العوامل اللاحيوجية ، ومنها تدفق الماء وعمقه ، البعد عن الشاطئ ، الملوحة ، دوائر العرض .

تقسم الأنظمة  
البيئية البحرية  
إلى مناطق  
محددة ومميزة  
وهي ..

**منطقة المد  
والجزر**

الأنظمة  
للمحيط المفتوح

**المحيط الساحلي  
والشعاب المرجانية**

أ: الطحالب تستهلك  $\text{CO}_2$  من الجو وتنتج  
أكثر من 50% من الأكسجين الجوي

ب: معظم الهطول الممثل في المطر  
والثلج ناتج من تبخر الماء من المحيطات

تأثير الأنظمة  
البيئية البحرية  
على الأرض  
حيث أن ..

### منطقة المد والجزر

شريط ضيق يمتد حيث يلتقي المحيط باليابسة

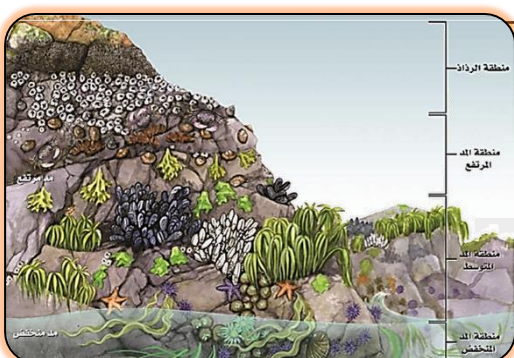
وتقسم منطقة المد والجزر إلى مناطق (مناطق) عمودية على ..

أ - تمثل الجزء العلوي من منطقة المد والجزر .

ب - تكون جافة معظم الوقت ويصلها رذاذ الماء المالح فقط عند ارتفاع المد .

ج - يعيش فيها عدد قليل من النباتات والحيوانات

### منطقة الرذاذ



أ - يغمر بالماء أثناء المد المرتفع فقط

ب - يغطى بالماء أكثر من الرذاذ لذا يعيش فيه  
نباتات وحيوانات أكثر عدداً

منطقة المد  
المرتفع

### منطقة المد المتوسط

أ - يعاني اضطراباً حاداً مرتين يومياً (عمر والحسار)

ب - تعيش فيها مخلوقات حية حيث تكيفت مع  
فترات طويلة عند التعرض للماء والهواء .

أ - مغطى بالماء مالم يكن المد منخفضاً جداً .

ب - أكثر المناطق ازدحاماً بالمخلوقات الحية .

منطقة المد  
المنخفض



للحصول على نسخة من  
ورقة العمل هذه مع الإجابة  
امسح QR هذا بجولتك



الاسم:

التاريخ:

ورقة عمل رقم : (15)

## Aquatic Ecosystems

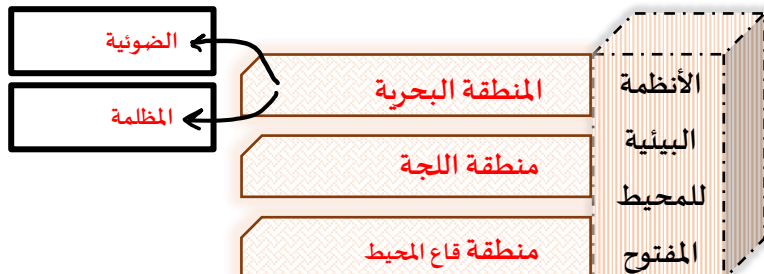
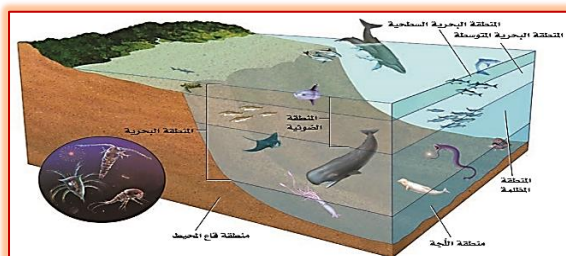
## عنوان الدرس: الأنظمة البيئية المائية

### الأهداف:

- تفرق بين مناطق الأنظمة البيئية البحرية .

### الفكرة الرئيسية:

يعتمد تصنيف الأنظمة البيئية المائية على العوامل اللاحوية ، ومنها تدفق الماء وعمقه ، البعد عن الشاطئ ، الملوحة ، دوائر العرض .



### منطقة مظللة

#### وهي المنطة التي لا يصلها ضوء الشمس

### المنطقة البحرية

### المنطقة المشربة

#### منطقة مياه مفتوحة من المحيط يخترقها الضوء

- تقع مباشرة أسفل المنطة الضوئية
- في ظلام دائم وعادة باردة
- فيه تباين في درجات الحرارة نتيجة اختلاط أمواج المحيط الباردة مع الدافئة.
- لا تعيش فيها الكائنات التي تعتمد على الضوء

- منطقة ضحلة.
- تسمح بنفاذ الضوء الشمس وكلما زاد العمق قلت كمية الضوء.
- من النباتات عشب البحر والعلوقي.
- الحيوانات أنواع من الأسماك - السلاحف - الدلافين

### منطقة قاع المحيط

#### أكبر مساحة على طول أرضية المحيط

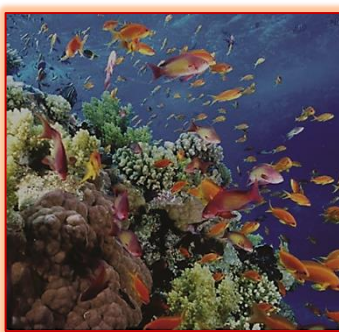
### المنطقة اللجة

#### المنطقة الأعمق من المحيط

- تتكون من رمل وطين (غرين) ومخلفات ميتة.
- إذا كانت هذه المنطة ضحلةتمكن لضوء الشمس أن يصلها وكلما ازداد العمق قل الضوء وانخفاض درجة الحرارة
- ما دعى المناطق القريبة من الفوهات الحرارية.
- يعيش فيها الروبيان وسرطان البحر وأنواع من الأسماك والخطبوط والجبار

- الماء بارداً جداً
- تعتمد المخلوقات الحية في غذائها على المناطق العليا.
- تنفس الفوهات الحرارية كميات من الماء الساخن وكبريتيد الهيدروجين وتعيش منها مجتمعات من البكتيريا وتستخدم  $H_2S$  لإنتاج الطاقة.

### خصائصها



#### موزعة في المياه البحرية الضحلة

- تتآثر بالتغييرات البيئية مثل زيادة الرسوبيات (تسونامي)

#### تعد الأكثر تنوعاً بين الأنظمة

- تشكل حواجز طبيعية تحمي الشواطئ من التعرية



- تعد الشعب المرجانية هي الأكثر تنوعاً بين الأنظمة البيئية .

- توجد الشعب المرجانية في المياه البحرية الضحلة الدافئة .



للحصول على نسخة من  
ورقة العمل هذه مع الإجابة  
امسح QR هذا بجوالك



الاسم: .....  
التاريخ: ..... اليوم: .....  
ورقة عمل رقم: (16)

Population Dynamics

عنوان النرس: ديناميكية الجماعة الحيوية

الأهداف:

- تصف خصائص الجماعات الحيوية .

الفكرة الرئيسية:

توصف جماعات الأنواع الحيوية من خلال كثافتها ، ومكان توزيعها  
ومعدل نموها .

### كثافة الجماعة

- 1

تتصف الجماعات الحيوية بخصائص هي:

1- كثافة الجماعة

2- توزيع الجماعة ونطاق الجماعة

3- معدل نمو الجماعة

### عدد المخلوقات الحية لكل وحدة مساحة

حساب كثافة الجماعة الحيوية :

$$\text{عدد المخلوقات} \div \text{المساحة}$$



حساب الكثافة :

$$\begin{aligned} K &= \text{كتلة} \\ K &= \text{كثافة} \\ H &= \text{حجم} \end{aligned}$$

س: ما هي كثافة الجماعة البشرية في السعودية والإمارات العربية المتحدة إذا كانت مساحتها مجتمعة  $2.2$  مليون كم<sup>2</sup> تقريباً  
وعدد سكانها حوالي  $29.1$  مليون نسمة ؟

الحل	المطلوب	المعطيات
$2.2 \div 29.1 = 0.075$	كثافة	عدد السكان = $29.1$ مليون
$\frac{\text{شخص}}{\text{كم}^2} = 13.23$	الجماعة البشرية ؟	المساحة = $2.2$ مليون

### نمط انتشار الجماعة في منطقة محددة

### توزيع الجماعة

أنواعه

#### توزيع عشوائي

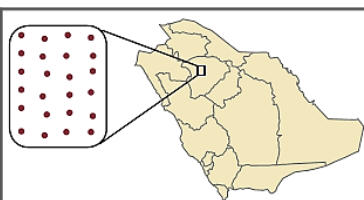
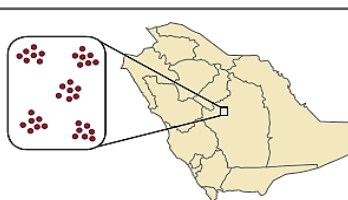
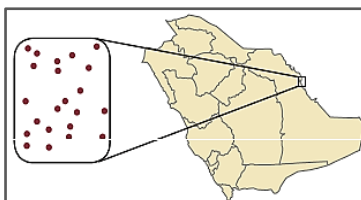
مثال: طيور العرشنة

#### توزيع تكتلي

مثال: الأبل

#### توزيع منتظم

مثال: الصبار



على هيئة قطاع

يعد توافر الموارد ومنها الغذاء أحد العوامل الأساسية التي تحكم في نمط توزيع المخلوقات الحية جميعها .





للحصول على نسخة من  
ورقة العمل هذه مع الإجابة  
امسح QRJL هذا بجوالك



الاسم: .....  
التاريخ: ..... اليوم: .....  
ورقة عمل رقم: (17)

Population Dynamics

عنوان الدرس: ديناميكية الجماعة الحيوية

**الأهداف:**

- تصف خصائص الجماعات الحيوية .

**الفكرة الرئيسية:**

توصف جمادات الأنواع الحيوية من خلال كثافتها ، ومكان توزيعها  
ومعدل نموها .

**نطاق الجماعة**

- 3

**انتشار الجماعة في نطاق معين**

أمثلة توضح نطاق الجماعة الحيوية ..



**يوجد في مناطق محددة من المملكة العربية السعودية**

يتنتشر في نطاق واسع من المملكة (يوجد في الأماكن جميعها  
ما عدا القارة المتجمدة الجنوبية) .

الماعاز  
العجاري

طائر  
الشاهين

نطاق محدد

نطاق واسع

يتتأثر نطاق الجماعة الحيوية  
بنوعين من العوامل

**لا حيوية****حيوية**

عدم قدرة أفراد النوع على توسيع نطاق جماعتها ؟  
(التوسيع يجعل المواقع الجديدة أماكن صعبة لبقاءها)



مثل اختلاف درجة الحرارة ومعدل الرياح وممكن وجود مفترسات أو مخلوقات منافسة (فتكون غير ملائمة لنموها)



للحصول على نسخة من  
ورقة العمل هذه مع الإجابة  
امسح QR هذا بجوالك



الاسم: .....  
التاريخ: ..... اليوم: .....  
ورقة عمل رقم: (18)

Population Dynamics

عنوان النرس: ديناميكية الجماعة الحيوية

- الأهداف:**
- تستوعب مفهوم العوامل التي لا تعتمد على الكثافة .
  - تستوعب مفهوم العوامل التي تعتمد على الكثافة .

**الفكرة الرئيسية:**

توصف جماعات الأنواع الحيوية من خلال كثافتها ، ومكان توزيعها ومعدل نموها.

العوامل المحددة للجماعة الحيوية .... تقسم إلى :

أي عامل في البيئة لا يعتمد على عدد أفراد الجماعة في وحدة المساحة.

أولاً

- وعادة تكون من العوامل اللاحوية مثال:



عوامل تعتمد على الكثافة

- غالباً تكون من العوامل الحيوية مثال:

(قللت - زاد)

علاقة

الافتراس

أ-

كما زاد عدد المفترسات قلت اعداد الفرائس (والعكس صحيح)

المرض

ب-

(كبيرة - كثيراً - بسهولة وبسرعة)

يكون انتشار الأمراض في الجماعة الحيوية أسرع عندما يكون أفراد الجماعة كثيراً وكثافتها كبيرة مما يؤدي إلى الحد من اعداد أفراد الجماعة الحيوية.

التنافس

ج-

(الانتقال - انخفاض)

- ❖ التنافس على الموارد الشحيحة قد ينبع عنه انخفاض في كثافة الجماعة الحيوية.
- ❖ التنافس على الموارد الشحيحة قد ينبع عنه انتحال الجماعة الحيوية إلى مكان آخر.

(كبيرة - كبيرة - الطفيليات)

الطفيليات

د-

تنتشر الطفيليات في الجماعة الحيوية بسهولة وسرعة عندما يكون عدد أفراد الجماعة كبيرة وكثافتها كبيرة مما يؤدي إلى الحد من اعداد أفراد الجماعة الحيوية.



للحصول على نسخة من  
ورقة العمل هذه مع الإجابة  
امسح QR هذا بجوالك



الاسم: .....  
التاريخ: ..... اليوم: .....  
ورقة عمل رقم: (19)

## Population Dynamics

عنوان النرس: ديناميكية الجماعة الحيوية

### الأهداف:

- تصف خاصية معدل نمو الجماعة الحيوية .
- معرفة النماذج الرياضية المستخدمة لفهم نمو الجماعة الحيوية .
- تستوعب مفهوم القدرة الاستيعابية .

### الفكرة الرئيسية:

توصف جماعات الأنواع الحيوية من خلال كنافتها ، ومكان توزيعها  
و معدل نموها .

من خصائص الجماعة الحيوية :

معدل نمو الجماعة

- 3

## مقدار سرعة نمو الجماعة التي يدرسها علماء البيئة

ويجب على علماء البيئة عند دراسة معدل نمو الجماعة معرفة الآتي :

### معدل الوفيات

عدد الوفيات في الجماعة في فترة زمنية محددة

### معدل المواليد

عدد المواليد في فترة زمنية محددة

### الهجرة الداخلية

عدد الأفراد الذين ينضمون إلى الجماعة

### الهجرة الخارجية

عدد الأفراد الذين يغادرون الجماعة

ولفهم أفضل سبب لنمو الجماعات الحيوية فإنه يجب على علماء البيئة مراجعة نموذجين رياضيين لنمو الجماعة هما :

نموذج النمو النسي	نموذج النمو الأسني		
		شكله	شكله
يحدث عندما يتباطئ نمو الجماعة أو يتوقف بعد النمو الأسني عند قدرة الجماعة الاستيعابية	يحدث عندما يتناسب معدل نمو الجماعة طردياً مع حجمها	حدوثه	حدوثه
يتوقف عند قدرة الجماعة الاستيعابية	سرع	نمو الجماعة	الرسم

### القدرة الاستيعابية

أكبر عدد من أفراد الأنواع المختلفة تستطيع البيئة دعمه ومساعدته على العيش لأطول فترة ممكنة



يزداد عدد الوفيات على عدد المواليد إذا تجاوزت الجماعة القدرة الاستيعابية لأن القدرة الاستيعابية محددة  
بتوفير الموارد مثل الطاقة والماء والاكسجين والمواد المغذية وبالتالي تصبح الموارد غير متوفرة لدعم جميع الأفراد



للحصول على نسخة من  
ورقة العمل هذه مع الإجابة  
امسح الرمز QR هذا بجوارك



الاسم: .....

التاريخ: .....

ورقة عمل رقم: (20)

## Population Dynamics

عنوان الدرس: ديناميكية الجماعة الحيوية

### الأهداف:

- تعدد العوامل المؤثرة في عملية التكاثر .
- تصنف الجماعات الحيوية بناء على العوامل المؤثرة في عملية التكاثر .

### الفكرة الرئيسية:

توصف جماعات الأنواع الحيوية من خلال كثافتها ، ومكان توزيعها ومعدل نموها .

**الراغبة في البقاء والاستمرار وهي وسيلة  
للمحافظة على النوع من الانقراض.**

أو

**إنتاج عدد من الأفراد**

**التكاثر**

### العوامل المؤثرة في عملية التكاثر

**العمر الذي يبدأ فيه التكاثر**

**عدد المواليد لكل دورة تكاثر**

**طول دورة حياة المخلوق الحي**

وتصنف الجماعات الحيوية بناء على العوامل المؤثرة  
في عملية التكاثر إلى :

**أنماط التكاثر**

**استراتيجية القدرة الاستيعابية  $k$**

#### خصائصها

- 1- مثال: الفيل والإنسان
- 2- عدد الأبناء: قليل - حجمها كبير
- 3- دورة حياتها: طويلة
- 4- العناية بالصغار: تبذل طاقة وتتوفر الموارد والاهتمام والرعاية
- 5- نوع العوامل التي تحكم فيها: عوامل تعتمد على الكثافة

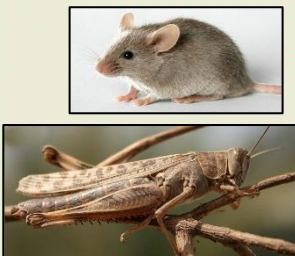
#### خصائصها

- 1- مثال: الفئران - الجراد
- 2- عدد الأبناء: كبير - الحجم صغير
- 3- دورة حياتها: قصيرة
- 4- العناية بالصغار: لا تبذل طاقة في تربيتهم
- 5- نوع العوامل التي تحكم فيها: عوامل لا تعتمد على الكثافة.

#### أمثلة



#### أمثلة





للحصول على نسخة من  
ورقة العمل هذه مع الإجابة  
امسح QR هذا بجوالك



الاسم:

التاريخ:

ورقة عمل رقم : (21)

Human Population

عنوان الدرس: الجماعة البشرية (السكانية)

- تستوعب مفهوم علم السكان.
- تذكر التعديلات التي اجرتها الأنسان على البيئة لحفظها على ثبات الجماعة الحيوية.
- تعرف على أسباب انخفاض معدل نمو الجماعات السكانية.

الفكرة الرئيسية :

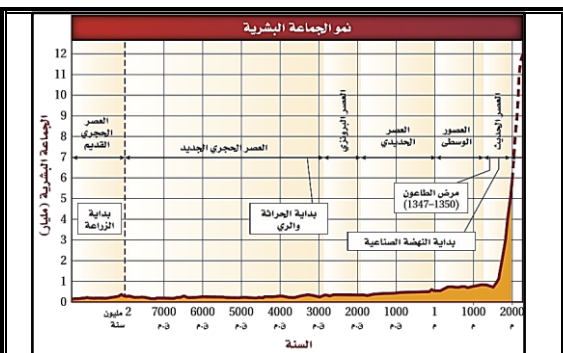
يتغير نمو الجماعة البشرية مع مرور الزمن .

demography

علم السكان

## دراسة حجم الجماعات البشرية وكثافتها وتوزيعها وحركتها ومعدل المواليد والوفيات

• أوضحت الدراسات أن نمو الجماعات البشرية عبر الآف السنين يتغير مع مرور الزمن .



نمو الجماعة البشرية

الزمن (العصور)

- 1- العصر الحجري القديم
- 2- العصر الجليدي الجديد
- 3- العصر البرونزي
- 4- العصر الحديدي
- 5- العصور الوسطى
- 6- العصر الحديث

في هذه العصور نلاحظ ثباتاً في  
عدد الأفراد

استفاد الإنسان من التقدم العلمي بإجراء تعديلات على البيئة المحيطة لحفظها على ثبات الجماعات البشرية. ومنها:

زيادة مصادر الغذاء عن طريق التطور في الزراعة وتربيه الحيوان

-1

تقليل عدد الوفيات نتيجة الأمراض عن طريق التقدم العلمي وصناعة الأدوية

-2

تقليل أخطار الإنسان لآثار المناخ عن طريق تحسين المسكن

-3

أسباب انخفاض معدل نمو الجماعات السكانية

الأمراض

مثل الإيدز والسرطان

الجماعة تنمو إلا أن معدل نموها بطيء

المجاعة



في عام 1960م كان هناك  
انخفاض حاد في النمو  
نتيجة المجاعة التي  
حدثت في الصين ومات  
ما يقارب 60 مليون



للحصول على نسخة من  
ورقة العمل هذه مع الإجابة  
امسح QR هذا بجوارك



الاسم: .....

التاريخ: ..... اليوم: .....

ورقة عمل رقم: (22)

### Human Population

عنوان الدرس: الجماعة البشرية (السكانية)

#### الأهداف:

- ١- تحديد العوامل التي أثرت في اتجاهات النمو السكاني عبر التاريخ.
- ٢- تفرق بين الدول النامية والمتقدمة.
- ٣- تحديد الفئات العمرية للتركيب العمري.
- ٤- تحديد تأثيرات تجاوز الجماعة السكانية القدرة الاستيعابية في بيئتها.

#### الفكرة الرئيسية:

يتغير نمو اتجاهات الجماعة البشرية مع مرور الزمن.

### النمو السكاني

تغير بسبب الأحداث التاريخية فمثلاً في معدل النمو السكاني في الدول الصناعية يختلف عن الدول النامية

أثرت العديد من العوامل في اتجاهات النمو السكاني عبر التاريخ ومنها ..

نقص سكاني

الطاعون والمجاعة والفقر  
والحروب والأمراض مثل  
الانفلونزا والإيدز

النهاية الصناعية

تحسين الرعاية الصحية وصناعة الأدوية

زيادة سكانية

التغير في الجماعة من معدل ولادات وفيات عالي إلى معدل ولادات وفيات منخفض

التحول السكاني

(ملاحظة) من السهل الوقوع في الخطأ عند تفسير الجماعات لأن النمو السكاني لا يتساوى في الدول المختلفة.

#### الدول النامية

تتسم بمعيار منخفض في مستوى المعيشة والدول النامية تسهم  
بزيادة سكان العالم بحوالي 73 مليون فرد مقابل 3 ملايين فقط من  
الدول المتقدمة

#### الدول الصناعية المتقدمة

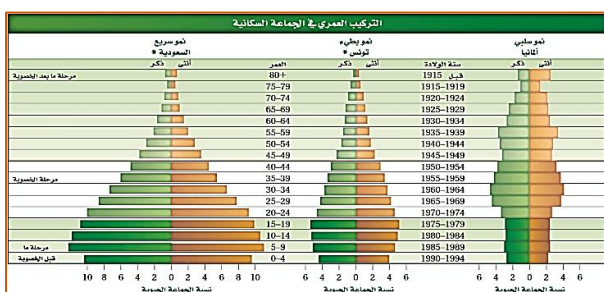
المعدل المتقدم في القدرات الصناعية والعلمية وتتوفر  
لسكانها مقاييس معيشية عالية.

#### النحو الصافي

يحدث عندما يتساوى معدل المواليد والهجرة الخارجية مع معدل  
الوفيات والهجرة الداخلية.

### التركيب العمري

عدد الذكور والإناث في كل من الفئات العمرية الثلاث وهي :



عدم القدرة على الانجاب > 20

ما قبل الخصوبة

القدرة على الانجاب (44 - 20) = 24

مرحلة الخصوبة

انخفاض القدرة على الانجاب < 44

ما بعد الخصوبة

+ والعوامل التي ساعدت في الحفاظ على الجماعة السكانية  
قريبة من مستوى القدرة الاستيعابية هي :

التقنيات والتخطيط في زيادة القدرة الاستيعابية للأرض

كمية الموارد التي يستخدمها كل فرد من الجماعة

+ للجماعة السكانية قدرة استيعابية إذا تجاوزتها تؤدي إلى :

والأمراض

وانتشار المجاعات

تأثير النظام البيئي



للحصول على نسخة من  
ورقة العمل هذه مع الإجابة  
امسح QR هذا بجوارك



الاسم: .....  
التاريخ: ..... اليوم: .....  
ورقة عمل رقم: (23)

Biodiversity

عنوان المدرس: التنوع الحيوى

**الأهداف:** تصف الأنواع الثلاثة من التنوع الحيوى .

تفسر أهمية التنوع الحيوى .

تلخص الأهمية المباشرة وغير المباشرة للتنوع الحيوى .

**الفكرة الرئيسية:**

يحافظ التنوع الحيوى على الغلاف الحيوى نقىًّا وصحىًّا ، ويزود الإنسان بالموارد المباشرة وغير المباشرة .

تأثيره

تدنى نوعية الغلاف الحيوى

تعريفه

موت آخر مخلوق من النوع نفسه

أنواعه

التنوع الحيوى

أهميةه

تنوع الوراثي

تعريفه

تنوع الأنواع

تنوع الحياة في مكان ما وتحدد عدد

تنوع النظام البيئي

الأنواع المختلفة في ذلك المكان

يزيد من استقرار النظام البيئي

يساهم في جودة الغلاف الحيوى

يزود الإنسان بالمواد المباشرة وغير المباشرة



الألوان المختلفة  
للدعوسوة

المجموعة الاستوائية  
يزداد  
المنطقة القطبية  
يقل



ظأن الدال  
في الأسكا  
الطيور الاستوائية في  
المناطق الاستوائية



جينات متعددة أو خصائص وراثية  
للجماعة الواحدة

الجينات المتعددة

الخصائص الوراثية المتعددة

عدد الأنواع المختلفة ونسبة تواجد كل نوع في المجتمع الحيوى

غير متساوي التوزيع في الغلاف الحيوى

التباعد في الأنظمة البيئية الموجودة في  
الغلاف الحيوى

مثال (1): النظام البيئي في الأسكا .

مثال (2): النظام البيئي في الجينات المناطق الاستوائية

❖ هناك العديد من الأسباب التي تدفعنا لاحفاظ على التنوع :

قيمتها الاقتصادية المباشرة

1

قيمتها الاقتصادية غير المباشرة

2

قيمة علمية

3

قيمة جمالية

4

وأسباب شرعية

5

الأنظمة البيئية السليمة توفر حماية من الفيضانات والجفاف وتولد تربة خصبة  
وتزيل السموم وتحلل لفضلات وتنظم المناخات المحلية .



للحصول على نسخة من  
ورقة العمل هذه مع الإجابة  
امسح QR هذا بجوالك



الاسم:

التاريخ:

ورقة عمل رقم : (24)

Threats to Biodiver

عنوان الدرس: أخطر تهديدات تنوع الحيوان

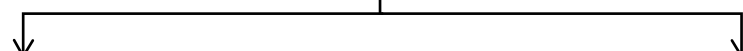
### الأهداف:

- تقارن بين معدلات الانقراض التدريجي والانقراض الجماعي.
- تعلل سبب تعرض الأنواع التي تعيش في الجزر للانقراض

الفكرة الرئيسية:

تقلل بعض أنشطة الإنسان من التنوع البيولوجي في الأنظمة البيئية وتثير الدلالات الحالية إلى أن انخفاض التنوع البيولوجي له آثار خطيرة طويلة المدى في الغلاف البيولوجي

### معدلات الانقراض



#### الانقراض الجماعي

تعريفه

حدث تعرّض في الأنواع جماعياً للانقراض في فترة

**زمنية قصيرة نسبياً**

خصائصه

قد يكون طبيعياً كما حدث آخر انقراض جماعي  
لليديناصورات قبل 65 مليون سنة

**أو قد يكون بفعل الإنسان**

#### الانقراض التدريجي

تعريفه

**عملية انقراض الأنواع تدريجياً**

خصائصه

**نشاط المخلوقات الحية - تغيرات المناخ**

**الكوارث الطبيعية**

أحدث خمس صور انقراض جماعية					
الزمن	الجدول 4				
الآن	آخر انقراض جماعي حدث قبل 65 مليون سنة تقريباً.				
مئات	عندما انقرض آخر ديناصور عاش على الأرض				
سنة تقريباً.	قبل 444 مليون سنة تقريباً.				
سنة تقريباً.	قبل 360 مليون سنة تقريباً.				
سنة تقريباً.	قبل 251 مليون سنة تقريباً.				
سنة تقريباً.	قبل 200 مليون سنة تقريباً.				
قبل 65 مليون سنة تقريباً.	قبل 65 مليون سنة تقريباً.				

ملاحظة !

آخر انقراض جماعي حدث قبل 65 مليون سنة تقريباً  
عندما انقرض آخر ديناصور عاش على الأرض

ملاحظة !

قدر بعض العلماء معدل سرعة الانقراض الحالية بحوالي 1000 مرة أكثر من معدل الانقراض التدريجي

❖ أمثلة على انقراض الأنواع في الجزر..

**الثدييات بنسبة 60%**

**الطيور بنسبة 81%**

❖ عوامل ساعدت في انقراض الأنواع في الجزر..

لأنها تعيش دون مفترسات طبيعية لها كالمفترسات أو الإنسان فلا تكون لها القدرة على مهارة الهرب.

دخول نوع غريب قد يكون حاملاً للمرض فليس لها القدرة على مقاومة المرض

عادة تكون صغيرة الحجم فليس لها القدرة على التنقل.



للحصول على نسخة من  
ورقة العمل هذه مع الإجابة  
امسح الرمز QR هذا بجوارك



الاسم: .....

التاريخ: .....

ورقة عمل رقم : (26)

Threats to Biodiver

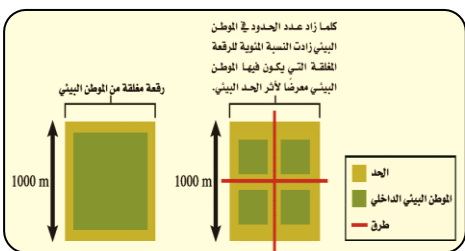
عنوان المدرس: أخطر تهديدات التنوع الحيوى

الأهداف:

- تصف أخطاراً تواجه التنوع الحيوى.

الفكرة الرئيسية:

تقلل بعض أنشطة الإنسان من التنوع الحيوى في الأنظمة البيئية وتشير الدلائل الحالية إلى أن انخفاض التنوع الحيوى له آثار خطيرة طويلة المدى في الغلاف الحيوى.



1- تدعم عدد أقل من الأنواع

2- تقلل فرص التكاثر (يقل التنوع الوراثي)

3- يزيد من عدد الحدود البيئية مسبباً تأثيراً لهذه الحدود.

وهو ..

انفصال النظام  
البيئي إلى أجزاء  
صغريرة من الأرض

ثالثاً  
تجزئة  
الموطن  
البيئي

آثار الحد البيئي

مجموعة الظروف البيئية المختلفة التي تظهر على طول حدود النظام البيئي.

لحدود الغابة عوامل لا حيوية مختلفة (درجة الحرارة والرياح والرطوبة)

الأنواع التي تنمو بقسوة وسط الغابة الكثيفة ← قد تموت عند حدود النظام البيئي.

عند الحدود يزداد عدد المفترسات والطفيلييات مما يجعل الأنواع أكثر عرضة للخطر.



- (أ) التضخم الحيوي  
(ب) المطر الحمضي  
(ج) الآثار الغذائية

البيادات

المواد الكيميائية

رابعاً

التلوث

ما هو التضخم الحيوي؟ زيادة تركيز المواد السامة في أجسام المخلوقات الحية كلما ارتفعنا في السلسلة أو الشبكة الغذائية



أضراره

- تراكم المواد السامة
- يؤدي إلى اختلال في العمليات الطبيعية
- انقراض طيور الباز بفعل مادة D.D.T

خطوات حدوثه

- 1- تدخل هذه المواد إلى أجسام المخلوقات.
- 2- عند شرب الماء أو التغذى على مخلوقات الحية.
- 3- تحوي هذه المواد السامة.
- 4- ثم تقوم بعمليات الأيض لهذا المواد وتخرجها مع الفضلات أو تراكم في الأنسجة.

بـ.



للحصول على نسخة من  
ورقة العمل هذه مع الإجابة  
امسح QR هذا بجوالك



الاسم: .....  
التاريخ: ..... اليوم: .....  
ورقة عمل رقم: (27)

### Threats to Biodiver

### عنوان المدرس: أخطار تواجه التنوع الحيوي

#### الأهداف:

- تصف أخطار تواجه التنوع الحيوي .

#### الفكرة الرئيسية:

تقلل بعض أنشطة الإنسان من التنوع الحيوي في الأنظمة البيئية وتشير الدلائل الحالية إلى أن انخفاض التنوع الحيوي له آثار خطيرة طويلة المدى في الغلاف الحيوي.

#### الإثراء الغذائي

ج.

شكل من أشكال التلوث يدمر المواطن البيئية تحت المائية نتيجة تدفق الأسمدة وفضلات الحيوانات  
ومياه الصرف الصحي.

#### الطحالب

- ويسبب الإثراء الغذائي نمو بكثرة في المسطحات المائية مما ينبع عنه أضرار..

افراز سواماً تلوث الماء الذي تحتاجه المخلوقات الأخرى.

-2

يستهلك O2 نتيجة نموها السريع فتخنق المخلوقات الحية

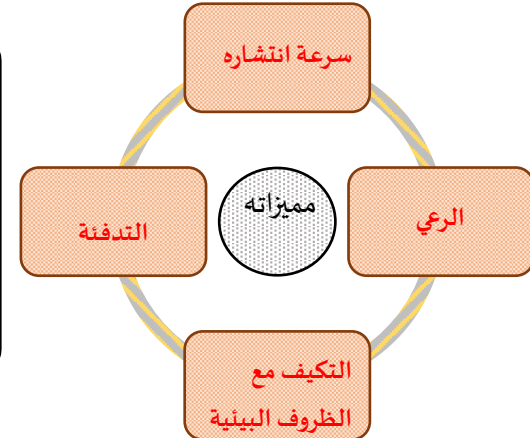
الأخرى

تصبح العوامل الضابطة (التي تسيطر على الاتزان البيئي في غير مكانتها)

شجر البروسوس

وهي  
الأنواع غير الأصلية  
(غير محلية) تنتقل  
إلى موطن بيئي  
بقصد أو من غير  
قصد.

خامساً  
الأنواع  
الدخيلة



يسكب أمراض الحساسية الحادة للجهاز التنفسي

ضررها



للحصول على نسخة من  
ورقة العمل هذه مع الإجابة  
امسح QR هذا بجوارك



الاسم: .....  
التاريخ: ..... اليوم: .....  
ورقة عمل رقم: (25)

### Threats to Biodiver

عنوان الدرس: أخطار تواجه التنوع الحيوي

#### الأهداف:

- تصف أخطرًا تواجه التنوع الحيوي .

#### الفكرة الرئيسية:

تقلل بعض أنشطة الإنسان من التنوع الحيوي في الأنظمة البيئية وتشير الدلائل الحالية إلى أن انخفاض التنوع الحيوي له آثار خطيرة طويلة المدى في الغلاف الحيوي.

سرعة الإنقراض التي نواجهها اليوم هي بسبب **أنشطة الإنسان**



### جميع المخلوقات الحية في الغلاف الحيوي



### أخطار - عوامل - تهدىء التنوع الحيوي

**الأنواع الدخيلة**

**التلوث**

**تجزئة الموطن البيئي**

**فقدان الموطن البيئي**

**الاستغلال الجائر**



الوعل: الحصول على لحمها وجلدتها وبيعها  
ويستخدم في الرياضة كهواية



العفري: الحصول على فروه ولحمه وفقدان  
الموطن البيئي.



النمر العربي: فقدان الموطن البيئي الصيد غير  
المنتظم لها أو لفراحتها.

أولاً

**الاستغلال  
الجائـر**

وهو ..

الاستخدام الزائد  
للانواع الحية التي  
لها قيمة اقتصادية

ثبت تاريخياً أن الاستغلال الجائر كان السبب الأساسي لإنقراض الأنواع.



يؤثر تأثيراً مباشراً في التنوع الحيوي العالمي



إزالة الغابات المطيرة الاستوائية.

تأثيره

تأثيره

**تدمر الموطن البيئي**

مثال

**اضطراب الموطن**

تأثيره

**البيئي**

مثال

ثانياً

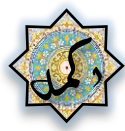
**فقدان  
الموطـن  
البيـئـي**

السبب الأول اليوم لإنقراض  
الأنواع هو فقدان الموطن البيئي .  
وتدميره .



**حجر الأساس**

إذا كان لأحد الأنواع دور كبير في النظام البيئي فيسمى هذا النوع





للحصول على نسخة من  
ورقة العمل هذه مع الإجابة  
امسح QR هذا بجوالك



الاسم:

.....

اليوم: ..... التاريخ:

ورقة عمل رقم : (28)

Conserving Biodiversity

عنوان البرس: المحافظة على التنوع الحيوى

#### الأهداف:

- تصنيف نوعي الموارد الطبيعية .
- تحدد طرائق حفظ التنوع الحيوى .

#### الفكرة الرئيسية :

يستخدم الإنسان وسائل كثيرةً لتقليل معدل الانقراض وحفظ التنوع  
الحيوي .

#### موارد غير متتجدة

موارد موجودة بكميات محدودة أو تستبدل خلال فترة زمنية طويلة

الحيوانات والنباتات  
المتقدمة

المعادن (اليورانيوم  
المشع)

الوقود الاحفورى

#### الموارد الطبيعية

ميثال

#### موارد متتجدة

مواد تستبدل بالعمليات الطبيعية أسرع مما تستهلك .

الهواء

الماء

ميثال

النبات أو الحيوان

الشمس

علاقة الموارد  
الطبيعية  
بتقدم الدول

معدل استهلاك السكان الذي يعيشون في الدول المتقدمة  
للموارد الطبيعية أعلى بكثير من معدل استهلاك الدول  
النامية وكلما تقدمت الدول النامية صناعياً وارتفع مستوى  
معيشتها ازداد استهلاكها للموارد الطبيعية.

علاقة الموارد  
الطبيعية  
بالنمو السكاني

زيادة نمو السكان تزيد من الحاجة إلى الموارد ل توفير  
احتياجات السكان الأساسية

الاستخدام المستدام  
التنمية المستدامة

استخدام الموارد بمعدل يمكن من استبدالها أو إعادة تدويرها خلال المحافظة طولية الأمد  
على سلامة البيئة.

#### (طرق تحقيق التنمية المستدامة)

إعادة تدويرها

تقليل كمية المستهلك منها

وحفظ الأنظمة البيئية والاهتمام بها

#### (المناطق الدولية محمية)

الأجزاء الصغيرة محاطة بمناطق تكثر فيها أنشطة الإنسان

يخصص حالياً 7% من المناطق في العالم كمحميات

تدعمها منظمة الأمم المتحدة

المحميات صغيرة وتأثر بنشاط الإنسان

#### (المناطق المحمية في المملكة العربية السعودية)

الهدف منها

الجهة المسؤولة

عددها

حماية مجموعة من النظم  
البيئية المتكاملة

جهاز إداري وفيه يضم (منسق ورئيس وجوالين وفريق  
مراقبة جوية)

17  
(6+11)  
برية، 3 بحرية



للحصول على نسخة من  
ورقة العمل هذه مع الإجابة  
امسح QR هذا بجوالك



الاسم:

التاريخ:

ورقة عمل رقم : (29)

Conserving Biodiversity

عنوان البرس: المحافظة على التنوع الحيوي

#### الأهداف:

- تحديد طرائق حفظ التنوع الحيوي .
- توضح تقنيتين تستخدمان لإعادة التنوع الحيوي .

#### الفكرة الرئيسية :

يستخدم الإنسان وسائل كثيرةً لتقليل معدل الانقراض وحفظ التنوع الحيوي

#### (دور الهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية وانماطها في المملكة العربية السعودية)

أعدت خرائط عن التوزيع الطبيعي للنديبات الكبيرة والطيور.

قامت بإعادة توطين الطيور

زراعة أشجار العرعر في أنها و10 ألف شجرة منجروف.

تكثير بعض الحيوانات مثل الوعول والمها العربي والضبع المخطط.

#### المناطق الحيوية الساخنة

أنظمة بيئية يكون النوع المستوطن فيها مهدداً بالإنقراض.

يوجد فيها على الأقل 1500 نوع من النباتات الوعائية المستوطنة.  
يجب أن تكون المنطقة فقدت على الأقل 70% من البيئة الأصلية.

#### الأنواع المستوطنة

الأنواع التي توجد فقط في المنطقة الجغرافية ذات المستويات العليا من فقدان الموطن البيئي

▪ توفير ممرات بين أجزاء الموطن البيئي له تأثير (إيجابي - سلبي) على التنوع الحيوي .

تنتقل الأمراض بسهولة من منطقة إلى أخرى مما يزيد من أثر الحد البيئي.

سلبي

1- تسمح للحيوانات بالمرور بأمان.

إيجابي

2- ينتج تشكيلية أكبر من التنوع الوراثي.

نوع الاضطراب أو  
الخلل

هناك عاملان يحددان زمن استصلاح النظام البيئي المدمر

حجم المنطقة

#### الزيادة الحيوية

#### (طرق استصلاح النظام البيئي المتضرر)

#### المعالجة الحيوية

استخدام مخلوقات حية لإزالة المواد السامة من  
منطقة ملوثة



مثال  
ادخال الدعسوقة إلى النظام البيئي  
لتخلص من حشرة المن التي تأكل  
المحاصيل.

دورها في المعالجة الحيوية

أمثلة

تحليل النفط المختلط مع التربة فلوث المياه الجوفية

تخزن المعادن السامة في انسجتها اذا

النباتات

زرعت في تربة متضررة



للحصول على نسخة من  
ورقة العمل هذه مع الإجابة  
امسح QR هذا بجوالك



الاسم:

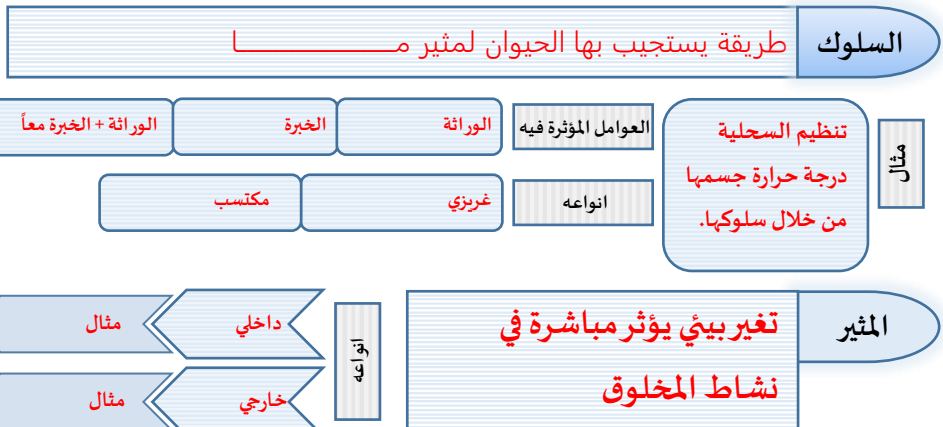
التاريخ: .....اليوم: .....الى رقم: (30) ورقة عمل

## Basic Behaviors

## **عنوان الدرس: السلوكيات الأساسية**

- الأهداف : تعرف السلوك وامثلة عليه .
  - تعرف العوامل المؤثرة في السلوك وكيف يتكون .
  - تعرف المثير وأنواعه .
  - تعرف السلوك الغربي وامثلة عليه .

### الفكرة الرئيسية:



 أظهرت الدراسات أن السلوك عند الحيوان يكون نتيجة لـ ..



<p><b>ما الذي يحفز ذكر الحسون على التغريد خلال موسم التزاوج</b></p>	<b>مثال</b>	<p><b>1- على ما يحفز حيواناً على التفاعل مع مثيرات محددة</b></p>
<p><b>ما فائدة التغريد مثلاً لذكر طائر الحسون خلال موسم التزاوج.</b></p>	<b>مثال</b>	<p><b>إيجابيات سلوك معين للحيوان (السلوك الذي تكيف مع البيئة)</b></p>



مثال

السلوك الغريزي

هو السلوك الذي يعتمد على الوراثة وغير مرتبط مع التجارب السابقة.

## المشي في العمر نفسه عند الثديات

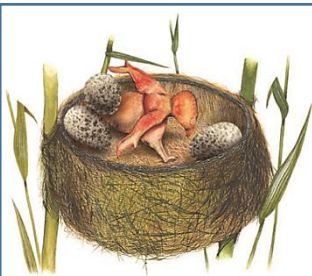
صغار الطيور تصدر  
زققة وتفتح أفواهها  
إلى أعلى بمجرد

**مجموعة أعمال محددة متتابعة استجابة لمثير ما.**

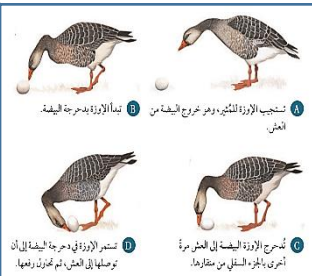
نط الأداء الثابت

## من أنواع السلوك الغريزي

مثال



2- صغير الوقواق الذي فقس  
حديثاً (نطفل حضانة) يدفع  
البيوض الأخرى من العش  
قبل أن يفتح عينيه.



١- استجابة الاوزة لخروج بيضها من العش ومحاوله دحرجه البيضة وارجاعها ومن ثم رفعها إلى العش.



للحصول على نسخة من  
ورقة العمل هذه مع الإجابة  
امسح QR هذا بجوارك



الاسم:

التاريخ:

ورقة عمل رقم : (31)

### Basic Behaviors

### عنوان الدرس: السلوكيات الأساسية

#### الأهداف:

- تعرف السلوك المكتسب .
- تتعرف الأنواع المختلفة من للسلوك المكتسب وتقدم أمثلة عليه .

#### الفكرة الرئيسية:

سلوك الحيوان غريزي وراثي ، ومكتسب ينبع عن البيئة المحيطة به

### السلوك المكتسب

**التفاعل بين السلوكيات الغريزية والخبرات السابقة ضمن بيئه محددة.**

**أنواعه**

1- أصبحت الأحصنة معتادة على الضجة في الشوارع.



مثال  
2- الطيور تصبح  
معتادة على الفرازة.

تناقص في استجابة حيوان لمثير بشكل  
متكرر ليس له تأثير إيجابي أو سلبي

1- ملك العزب يكون رابطة اجتماعية قوية مع أول جسم يراه بعد الفقس.



مثال  
2- يتعرف السلمون على تركيب الماء  
ليعود مرة أخرى إلى الموقع نفسه  
عندما يحين موعد وضع البيض.

التعلم الذي يحدث في فترة زمنية محددة من حياة  
المخلوق الحي ويستمر بعد ذلك .

فـ.. الفترة التي يحتاج إليها الإنسان لاتمام السلوك  
المطبوع تسمى (الحساسة)

مثال  
1- يستعمل الشامبانزي  
حجرًا لكسر الثمار.

التفكير والاستنتاج ومعالجة المعلومات  
لاستيعاب المفاهيم المعقدة وحل المشكلات

2- يستعمل الغراب مهارات حل المشكلات ليصل إلى الصنبور ويشرب الماء.



**الربط بين نوعين مختلفين من المثيرات**

مثال بربط طائر الزقزاق بين أكل

الفراشة والمرض لأنها تسبب له المرض  
في المرة الأولى فيتجنبها.



مثال إيجابي (تجربة سكينر)

تعلم الجرذ أن يربط بين الضغط على  
المقبض والحصول على الطعام



في تجربة بافلوف تعلم الكلب ربط صوت الجرس مع وجود اللحم فيستجيب لصوت الجرس بإفراز اللعاب حتى لو لم يُقدم له اللحم.

ربط  
استجابته  
مع نتيجة  
سلبية

ربط  
استجابته  
مع نتيجة  
إيجابية



للحصول على نسخة من  
ورقة العمل هذه مع الإجابة  
امسح QR هذا بجوالك



الاسم: .....

التاريخ: .....

ورقة عمل رقم : (32)

### Ecological behaviors

### عنوان الدرس: السلوكيات البيئية

#### الأهداف:

- تصف الأنواع المختلفة من سلوك التنافس وتعطي أمثلة على كل نوع .

#### الفكرة الرئيسية:

الحيوانات ذات السلوكيات المعقدة قد تعيش وتتكاثر لأنها ورثت سلوكيات أفضل .

تعتمد سلوكيات الحيوانات كلها على **البيئة** إلى حد ما .

## سلوكيات الحيوانات البيئية



**سلوك التنافس** يحدث التنافس على الطعام والمكان وشريك التزاوج والمصادر الأخرى بين افراد الجماعة الحيوية نفسها.

#### تحديد منطقة النفوذ

محاولات لاختيار منطقة معينة والسيطرة عليها والدفاع عنها

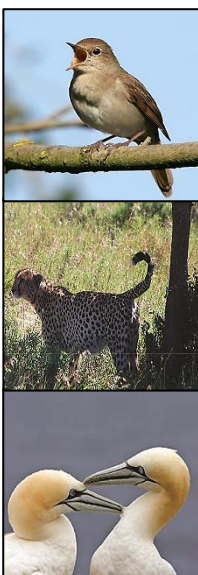
#### سيادة التسلسل الهرمي

قدرة افراد الجماعة الحيوية الأعلى ترتيباً على الوصول إلى الموارد دون الاصطدام بأفراد الجماعة الأخرى

#### سلوك الصراع

علاقة قتالية بين فردین من النوع نفسه

وسائله



إشارات صوتية

إشارات كيميائية

القتال والضرب

مثلاً



السيادة



صراع

صراع

أمثلة

#### سلوك جمع الطعام

السلوك الذي يستعمله المخلوق الحي للحصول على الطعام والتغذى عليه .  
انتقال بعض الحيوانات (اللطبور وأكلات الأعشاب فصلياً مسافات طويلة إلى موقع جديدة .

#### سلوك الهجرة



وزوالج



حمر الوحش والنحو

أمثلة



للحصول على نسخة من  
ورقة العمل هذه مع الإجابة  
امسح QR هذا بجولوك



الاسم:

التاريخ:

ورقة عمل رقم : (33)

### Ecological behaviors

عنوان النرس: السلوكيات البيئية

#### الأهداف:

- تعرف أنواع سلوك النمط الحيوي والتواصل والمغازلة.

#### الفكرة الرئيسية:

الحيوانات ذات السلوكيات المعقدة قد تعيش وتتكاثر لأنها ورثت سلوكيات أفضل.





للحصول على نسخة من  
ورقة العمل هذه مع الإجابة  
امسح QR هذا بجوالك



الاسم:

التاريخ:

ورقة عمل رقم : (34)

### Ecological behaviors

عنوان الدرس: السلوكيات البيئية

#### الأهداف:

- تعرف أنواع سلوك الحضانة والتعاون .
- تحلل إيجابيات السلوك وسلبياته من حيث البقاء والقدرة على التكاثر .

#### الفكرة الرئيسية:

الحيوانات ذات السلوكيات المعقدة قد تعيش وتتكاثر لأنها ورثت سلوكيات أفضل .

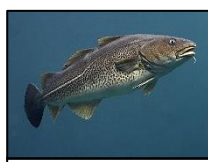
**تقديم الطعام - الحماية وتعليم  
المهارات اللازمة للبقاء إلى أن  
 تستطيع الاعتماد على نفسها**

السلوك الذي يوفر فيه الأبوان العناية لبنائهما في مراحل النمو المبكرة

#### الحضانة

#### حيوانات لا تعني بصفارها

لا تستهلك طاقة



تنتج عدد كبير من الصغار

لا تحضن صغارها

أنثى سمك القد

#### حيوانات تعنى بصفارها

تستهلك طاقة من الوالدين



تنتج عدد أقل من الصغار

حضانة الصغار إلى عمر التكاثر

أنثى الشمبانزي

يظهر سلوك التعاون بين مجموعات الحيوانات من النوع نفسه من خلال ..... والتضحية بالنفس .



#### القيام بعمل يفيد فرداً آخر بالرغم أنه يضره هو.

#### سلوك الإيثار

#### التكاثر

تقوم العاملات في خلية النحل بجميع الوظائف في الخلية ماعدا .....  
القيام بعمل يفيد فرداً آخر بالرغم أنه يضره هو.

#### (تأثير السلوك على المخلوقات الحية)

السلبيات	الإيجابيات	السلوك
تزيد من فرصة بقائها لانتقالها إلى موقع ذا مناخ مناسب وغذاء أكثر	تزيد من فرصة بقائها لانتقالها إلى موقع ذا مناخ مناسب وغذاء أكثر	الهجرة
مدى التواصل بالهرمونات محدود وهو أقل من التواصل الصوتي والبصري.	تواصل لنوع الواحد دون تنبيه المفترسات	التواصل بواسطة الهرمونات
يستهلك الأبوين كمية من الطاقة لرعايتهما الصغار على حساب صحتهم وأمنها.	-يزيد من فرص بقاء الأبناء. - تيقن جينات الآباء موجودة في الأبناء.	الحضانة